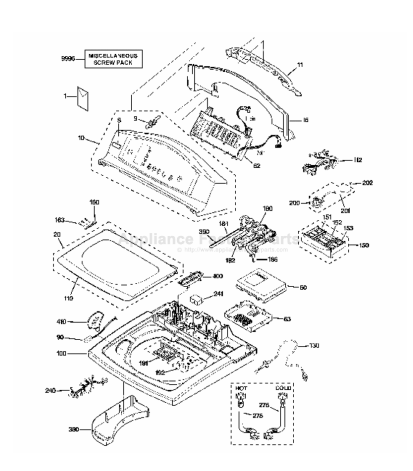


GE WPGT9150H0WWOwner's Manual

Shop genuine replacement parts for GE WPGT9150H0WW



Find Your GE Washer Parts - Select From 4591 Models

----- Manual continues below ------





Safety Instructions2, 3
Operating InstructionsControl Panel.4-5Features.6-8Loading and Using.9, 10
Installation Instructions Before You Begin
Troubleshooting Tips 17-19
Consumer Support Consumer Support

Owner's Manual and Installation Instructions

WPGT9150

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

You can find them on the rear cover of the washer backsplash.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

AWARNING!

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury or loss of life.



WATER HEATER SAFETY

Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas can be explosive under these circumstances.

If the hot water has not been used for two weeks or more, prevent the possibility of damage or injury by turning on all hot water faucets and allowing them to run for several minutes. Do this before using any electrical appliance which is connected to the hot water system. This simple procedure will allow any built-up hydrogen gas to escape. Since the gas is flammable, do not smoke or use an open flame or appliance during this process.



PROPER INSTALLATION

This washer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used. Installation Instructions are included in the back of this manual.

- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.



YOUR LAUNDRY AREA

- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags and chemicals.
- Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with or inside this or any other appliance.

ge.com

Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.

WHEN USING THE WASHER

- Never reach into washer while it is moving. Wait until the machine has completely stopped before opening the lid.
- Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing different chemicals can produce a toxic gas which may cause death.
- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents, kerosene) which may ignite or explode. Do not add these substances to the wash water. Do not use or place these substances around your washer or dryer during operation.
- The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's wash and care instructions.

- To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the washer at the building's distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning. NOTE: Pressing the START/PAUSE or POWER button does **NOT** disconnect the appliance from the power supply.
- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.



WHEN NOT IN USE

- Turn off water faucets to relieve pressure on hoses and valves and to minimize leakage if a break or rupture should occur. Check the condition of the fill hoses; they should be replaced every 5 years.
- Before discarding a washer, or removing it from service, remove the washer lid to prevent children from hiding inside.
- Do not attempt to repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this Owner's Manual, or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not tamper with controls.



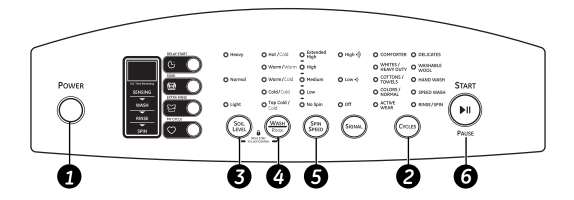
READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

About the washer control panel.

Control Panel

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.



1

Power

Press to "wake up" the display. If the display is active, press to put the washer into idle mode.

NOTE: Pressing **POWER** does not disconnect the appliance from the power supply.

ge.com



Wash Cycles

The wash cycles are optimized for specific types of wash loads. The chart below will help you match the wash setting with the loads. The GentleClean™ lifters lightly tumble the clothes into the water and detergent solution to clean the load.

WHITES/HEAVY DUTY	For heavily to lightly soiled white cottons, household linens, work and play clothes.	
COLORS/NORMAL	For heavily to lightly soiled colorfast cottons, household linens, work and play clothes.	
COMFORTER	For comforters and bedspreads.	
COTTONS/TOWELS	For cottons and towels.	
ACTIVE WEAR	For active sports, exercise and some casual wear clothes. Fabrics include modern technology finishes and fibers such as spandex, stretch and micro-fibers.	
DELICATES	For lingerie and special-care fabrics with light to normal soil. Provides gentle tumbling and soak during wash and rinse.	
HANDWASH	For items labeled hand-washable with light soils. Provides gentle rocking to mimic the handwashing action.	
WASHABLE WOOL	For the washing of machine washable wool products, provided that they are washed according to the instructions on the garment label. When selecting this cycle, you must use a detergent suitable for washing wool.	
MY CYCLE	Press to use, create or modify custom wash cycles.	
SPEED WASH	For lightly soiled items that are needed in a hurry. Cycle time is approximately 30 minutes, depending on selected options.	
RINSE & SPIN	To quickly rinse out any items at any time.	



Soil Level

Changing the SOIL LEVEL increases or decreases the wash time to remove different amounts of soil. To change the SOIL LEVEL, press the **SOIL LEVEL** button until you have reached the desired setting. You can choose between Light, Normal or Heavy soil.



Wash/Rinse

Adjust to select the proper water temperature for the wash cycle. The prewash and rinse water is always cold to help reduce energy usage and reduce setting of stains and wrinkles.

Follow the fabric manufacturer's care label when selecting the wash temperature.

To change the wash temperature, press the **WASH/RINSE** button until you have reached the desired setting.

NOTE: The first 10 seconds of the wash fill is always cold. This feature assists in conditioning the fabric and preventing stains from setting on garments.



Spin Speed

Changing the SPIN SPEED changes the final spin speed of the cycles. Always follow the fabric manufacturer's care label when changing the SPIN SPEED.

To change the SPIN SPEED, press the **SPIN SPEED** button until you have reached the desired setting. Higher spin speeds are not available on certain cycles, such as Delicates.

Higher spin speeds remove more water from the clothes and will help reduce dry time, but may also increase the possibility of setting wrinkles on some fabrics.



START/PAUSE

Press to start a wash cycle. If the washer is running, pressing it once will pause the washer. Press again to restart the wash cycle.

NOTE: If the washer is paused and the cycle is not restarted within 15 minutes, the current wash cycle will be cancelled.

NOTE: The washer performs automatic system checks after pressing the START button. Water will flow in 45 seconds or less.

About the washer features.

NOTE: Features may not be available on all washer models.



Cycle Signal

Use the **SIGNAL** button to change the volume of the end of cycle signal.

Press the button until you reach the desired volume.



Soak

Soak is an extra wash before the main wash. Use it for heavily soiled clothes or for clothes with a care label that recommends soaking before washing. Be sure to add high-efficiency detergent, or the proper wash additive to the soak dispenser.

NOTES:

- When selecting soak, it is recommended to use powder detergent in the main wash (detergent) compartment.
- The maximum soak time is 3 hours.



Extra Rinse

Use an extra rinse when additional rinsing is desired to remove excess dirt and detergent from soiled loads.



Delay Start

You can delay the start of a wash cycle for up to 24 hours. Press the *DELAY START* button to choose the number of hours you want to delay the start of the cycle, then press the *START* button. The machine will count down and start automatically at the correct time.

NOTE: If you open the lid when the delay is counting down, the machine will enter the pause state. You must close the lid and press **START** again in order to restart the countdown.



MY CYCLE

To save a favorite cycle, set the desired settings for wash cycle, soil level, spin speed and wash temp settings and hold down the *MY CYCLE* button for 3 seconds. A beep will sound to indicate the cycle has been saved.

To use your custom cycle, press the **MY CYCLE** button before washing a load.

To change the saved cycle, set the desired settings and hold down the *MY CYCLE* button for 3 seconds.

NOTE: When using **MY CYCLE**, wash options cannot be modified after the cycle has been started.

NOTE: If you change wash options with **MY CYCLE** before starting the cycle, the **MY CYCLE** light will turn off and you will be returned to the base cycle.



Using the Liquid Bleach Dispenser

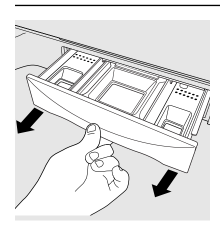
The bleach dispenser automatically dilutes and dispenses liquid chlorine bleach at the proper time in the wash cycle.

- 1 Check clothing care labels for special instructions.
- 2 Measure liquid bleach carefully, following instructions on the bottle.
 - Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto clothes or into the wash basket.
 - Do not pour powdered bleach into bleach dispenser.
 - Avoid overfilling or splashing when adding bleach to the dispenser. The maximum capacity of the bleach dispenser is one cup of bleach per wash cycle. Overfilling could result in early dispensing of bleach.
- 3 Before starting the washer, pour measured amount of bleach directly into bleach dispenser. If you prefer to use powdered bleach, add it into the wash basket directly before adding clothes

A WARNING! Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing can produce a toxic gas which may cause death.

The manufacturer's recommended amount of undiluted bleach goes into the bleach dispenser. During the final "Infusor" wash action, the bleach is added to the wash load. This ensures performance won't be diminished. Two sequential flushes through the bleach dispenser completely remove the bleach from the dispenser. Any residual liquid left in the dispenser at the end of the cycle is water, not bleach. To prevent self-siphoning of the bleach into the wash basket and damage to your clothes, never add more than the maximum fill level marked on the dispenser.

Also keep clothes away from the bleach dispenser so they don't absorb any bleach droplets left around the bleach dispenser.



Using the Dispenser Drawer

The dispenser drawer contains 3 compartments:

- Liquid Fabric Softener
- Liquid or Powder Low-Sudsing, High-Efficiency Detergent
- Liquid Pretreat Additives

The dispenser automatically dispenses additives at the proper time in the wash cucle.

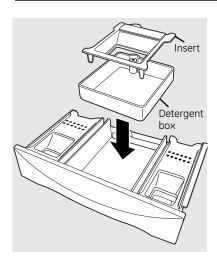
- 1 Slowly open the dispenser drawer by pulling out the drawer until it stops.
- 2 After adding laundry products, slowly close the dispenser drawer. Closing the drawer too quickly could result in early dispensing of additives.
- Avoid overfilling or splashing when adding laundry products to the dispenser. Doing so could result in early dispensing of laundry products.

At the end of the cycle, you may see water in the compartments. This is part of the normal operation of the washer.

NOTE: Do not use bleach in the dispenser drawer.

About the washer features.

NOTE: Features may not be available on all washer models.



Adding Detergent

NOTE: Use only low-sudsing, high-efficiency detergent such as Tide® HE.

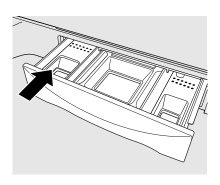
Add measured detergent to the detergent compartment of the dispenser drawer.

• Do not exceed the maximum fill line.

Detergent is flushed through the dispenser at the beginning of the wash phase. Either powdered or liquid detergent can be used.

When using liquid detergent, make sure the detergent box and insert are in place. For powdered detergent, remove both the detergent box and insert. *Powdered detergent will not dispense with the detergent box and insert in place.*

Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. Avoid using too much detergent in your washer, as it can lead to oversudsing and detergent residue being left on the clothes.



Adding Fabric Softener

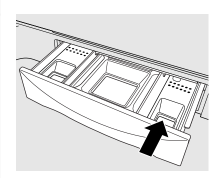
If desired, pour the recommended amount of liquid fabric softener into the left-hand compartment. Use only liquid fabric softener.

Dilute with water to the maximum fill line.

• Do not exceed the maximum fill line.

Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener, which could stain clothes.

NOTE: Do not pour fabric softener directly on the wash load. It may stain the clothes.



Adding Pretreat Additives

The Pretreat dispenser may be used to clean heavily soiled or stained garments more efficiently.

Place the additives for the Wash Boost setting in the right-hand compartment. Select an Extra Rinse to make sure all remaining detergent is removed from the wash load.

You may add low-sudsing, high-efficiency liquid detergent to this compartment when selecting a Stain Inspector cycle or when choosing a Presoak requiring special additives.

• Do not exceed the maximum fill line to avoid oversudsing.

Overfilling can cause early dispensing of presoak additives, which could result in damaged clothes.

ge.com

Loading and Using the Washer.

Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.

Sorting Wash Loads

Sort by color (whites, lights, colors), soil level, fabric type (sturdy cottons, easy care, delicates) and whether the fabric produces lint (terry cloth, chenille) or collects lint (velveteen, corduroy).

Loading the Washer

Load dry items loosely, no higher than the top row of holes in the washer basket. Overloading may reduce washer efficiency and possibly increase wrinkling.

Bulky items should be placed as far down in the wash basket as possible for optimal results.

Always place buoyant items at the bottom of the wash basket.

The washer will automatically detect the load size. Because of the high-efficiency wash system, the water level may not completely cover the load. To add items after washer has started, lift the lid, add items and close the lid.

- Do not wash fabrics containing flammable materials (waxes, cleaning fluids, etc.)
- The washer will not fill or operate with the lid open.

Fabric Care Labels

Below are fabric care label "symbols" that affect the clothing you will be laundering.

Bleach Labels

Bleach symbols







Washer Temperature Ranges

Category	Target Temperature
Tap Cold	60°F
Cold	66°F
Warm	90°F
Hot	120°F

NOTE: Use HE (high-efficiency) labeled detergent. HE detergents are available that provide good cleaning performance in hot, warm or cold water temperatures.

Loading and Using the Washer.

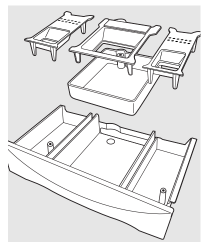
Proper Use of Detergent

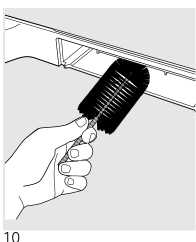
Using too much detergent is a common cause of laundry problems. Today's detergents are formulated to be effective without highly visible sudsing. Be sure to carefully read and follow manufacturer's recommendations for how much

detergent to use in your wash. You can use less detergent if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.

NOTE: Use only low-sudsing, high-efficiency detergent such as Tide® HE.







Care and Cleaning of the Washer

Lid: Wash with a damp cloth on the outside and inside and dry with a soft cloth.

Wash Basket: Leave the lid open after washing to allow moisture to evaporate. If you want to clean the basket, use a clean soft cloth dampened with liquid detergent; then rinse. (Do not use harsh or gritty cleaners.)

Fill Hoses: Hoses connecting washer to faucet should be replaced every 5 years.

Exterior: Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth. Do not touch the surface or the display with sharp objects.

Moving and Storage: Ask the service technician to remove water from drain pump and hoses. For more information, visit ge.com or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Do not store the washer where it will be exposed to the weather.

Long Vacations: Be sure water supply is shut off at faucets. Drain all water from hoses if weather will be below freezing.

Dispenser Drawer: Detergent and fabric softener may build up in the dispenser drawer. Residue should be removed once or twice a month.

- 1 Remove the drawer by pulling it straight out until it stops. Lift up on the front of the drawer and pull it out.
- 2 Remove the inserts from the 3 compartments; rinse the inserts and the drawer with warm water to remove traces of accumulated laundry products.

- 3 To clean the drawer opening, use a small, non-metal brush to clean the recess. Remove all residue from the upper and lower parts of the recess.
- **4** Return the inserts to the proper compartments and replace the drawer.

Washer

WPGT9150

Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or visit our Web site at: ge.com In Canada, call 1.800.561.3344 or visit geappliances.ca

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** Save these instructions for local electrical inspector's use.
- IMPORTANT Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer –** Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

PLUMBING REQUIREMENTS

WATER PRESSURE – Must be 10 psi minimum to 120 psi maximum.

WATER TEMPERATURE – Household water heater should be set to deliver water at 120° to 150°F (50° to 66°C) TO THE WASHER.

SHUTOFF VALVES – Both hot and cold shutoff valves (faucets) should be supplied.

DRAIN – Water may be drained into standpipe or set tub. Discharge height **MUST NOT BE LESS THAN 30 INCHES** and no more than 8 feet above the base of the washer. Standpipe must be $1\frac{1}{2}$ inches minimum inside diameter and must be open to atmosphere.

FOR YOUR SAFETY:

ELECTRICAL REQUIREMENTS

A CAUTION – For personal safety, do not use an extension cord or adapter plug with this appliance. Do not, under any circumstances, cut or remove the third grounding prong from the power cord. Follow national electrical codes and ordinances. This appliance must be supplied with the voltage and frequency indicated on the rating plate (located on the rear cover of the backsplash), and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a 15- or 20-amp circuit breaker or time-delay fuse. If the electric supply provided does not meet the above requirements, call a licensed electrician.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

▲ WARNING - Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance—if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

WASHER LOCATION

The washer must be installed on firm flooring to minimize vibration during the spin cycle.

Concrete flooring is best, but a wood floor is sufficient, provided floor support meets FHA standards. The washer should not be installed on rugs or exposed to weather.

Minimum clearance between washer and adjacent walls or other surfaces:

- 0" either side
- 2" front
- 3" rear

Minimum vertical space from floor to overhead shelves, cabinets, ceilings, etc., is 52".

WASHER DIMENSIONS o **I** 437/8**"** Front View (111.4 cm) (68.6 cm) 523/4" (133.7 cm) (with lid Side View open) 281/4" (71.6 cm)

REQUIREMENTS FOR ALCOVE OR CLOSET INSTALLATION

Your washer is approved for installation in an alcove or closet, as stated on a label on the back of the machine.

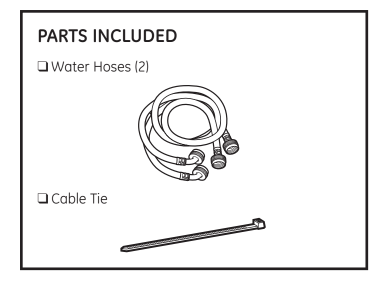
Minimum clearance between washer and adjacent walls or other surfaces:

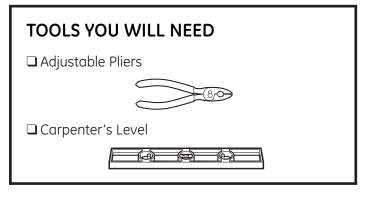
- 0" either side
- 2" front
- 3" regr

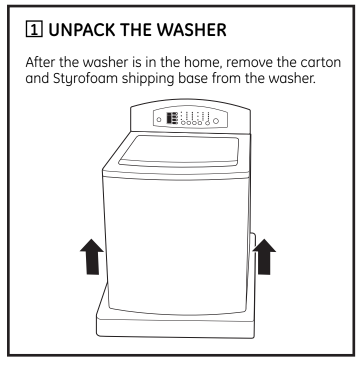
Minimum vertical space from floor to overhead shelves, cabinets, ceilings, etc., is 52".

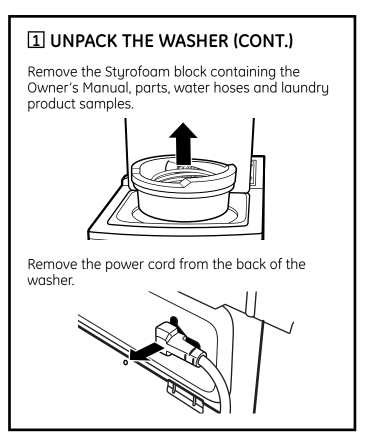
Closet doors must be louvered or otherwise ventilated and have at least 60 square inches of open area for washer only, or if the closet contains both a washer and a dryer, door must contain at least 120 square inches of open area equally distributed. Air openings are required to be unobstructed when a door is installed. A louvered door with equivalent air openings for the full length of the door is acceptable.

NOTE: The clearances stated on this label are minimums. Consideration must be given to providing adequate clearances for installing and servicing.



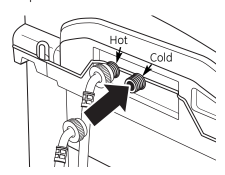






2 ATTACH WATER HOSES TO WASHER

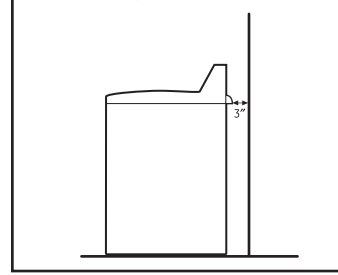
Thread the hot water hose onto the washer hot water connection (ORANGE) and the cold water hose onto the cold water connection (BLUE). Hand tighten; then make an additional 1/8 turn with pliers.



MOVE WASHER CLOSE TO HOUSE UTILITIES

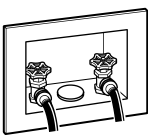
Move the washer as close to the final location as possible, leaving enough room to make water, drain and electrical connections to the home.

The minimum required rear clearance is 3".



4 CONNECT WATER HOSES TO HOUSE UTILITIES

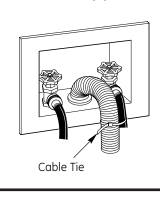
Connect the water hoses to the HOT and COLD water valves of your home. Hand tighten, plus make an additional 1/4 turn with pliers.

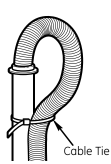


5 ATTACH DRAIN HOSE TO HOUSE DRAIN

Firmly insert the free end of the drain hose into the drain opening of your home. Make sure the soft rubber end is completely inside the drain opening.

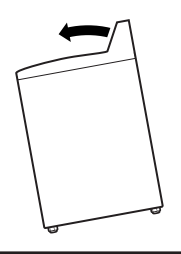
- If the water valves and drain are built into the wall, fasten the drain hose to one of the water hoses with the cable tie (ribbed side on inside).
- If your drain is a standpipe, fasten the drain hose to the standpipe with the cable tie provided.





6 SET REAR LEGS

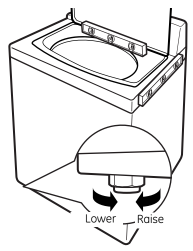
Tilt the washer forward (pivot on front legs) about 4 to 6 inches and gently lower the rear legs back onto the floor. This action will set rear leg adjustments to correspond to front settings.



7 LEVEL THE WASHER

Move the washer into final position.

- To check if the washer is level side to side, open the lid and place a level at the back of the opening above the dispenser drawer.
- To check if the washer is level front to back, place a level at the side of the washer on the edge where the cabinet side meets the top cover.



If the washer is not level, adjust the front leveling legs. Turn clockwise to raise, counterclockwise to lower.



9 WASHER STARTUP

Press the **POWER** button.

POWER



NOTE: If the washer has been exposed to temperatures below freezing for an extended period of time, allow it to warm up before pressing **POWER**. Otherwise, the display will not come on.

The washer is now ready for use.

SERVICING



A WARNING – Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation after servicing/installation.

For replacement parts and other information, refer to the Owner's Manual for servicing phone numbers.

ge.com

Before you call for service...



Troubleshooting Tips Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Cause	What To Do
Washer won't operate	Control panel is asleep	• This is normal. Press POWER .
	Washer is unplugged	 Make sure cord is plugged securely into a working outlet.
	Water supply is turned off	Turn both hot and cold faucets fully on.
	Controls are not set properly	 Make sure the cycle was set correctly, close the lid and press START.
	Lid is open—safety feature. Prevents the washer from filling and operating when lid is up	Close lid and reset cycle, to the beginning if necessary.
	Circuit breaker/fuse is tripped/blown	Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. Washer should have separate outlet.
	Electronics need to be reset	 Unplug washer, wait 2 minutes, plug back in and press POWER.
	START was not pressed after a cycle was set	• Press START .
	Extremely low water pressure	• Press START again.
	Washer is too cold	 If the washer has been exposed to temperatures below freezing for an extended period of time, allow it to warm up before pressing <i>POWER</i>. Otherwise, the display will not come on.
Water not filling properly	Filter clogged or fill hoses may be kinked	 Make sure that the water valve filters (blue and orange screen must be free of solids) on the unit are not clogged. Turn off water and check filter by disconnecting hose at machine. Check that fill hoses are not kinked or clogged.
	Energy efficiency	 This is an energy-efficient washer. As a result, the temperature settings for this washer may be different than non-energy-efficient washers.
	Insufficient water supply	 Make sure that the water supply is turned on. Make sure that the water faucets are turned to their completely open positions.
	The washer lid is open	 The washer lid must be closed for all washer cycle operations. If the lid is opened during washer operation, all functions will stop, including water filling.
	Incorrect fill hose connection	 Make sure that the fill hoses connect the hot water supply to the hot inlet on the washer, and the cold water supply to the cold inlet on the washer (hot to hot, cold to cold).
	Water fill optimization	 Water may not cover the top level of the clothes. This is normal for this high-efficiency washer. The water fill is optimized by the system for best wash performance.

Before you call for service...

Problem	Possible Cause	What To Do
Washer will not drain— water standing in the tub	Kinked drain hose or drain located higher than 8' above floor	• Ensure that the drain hose is not kinked. Per the recommended installation instructions, the drain outlet cannot be over 8' above the floor.
Water leaks every load	Hoses not installed correctly	Check all fill and drain hose connections to ensure that they are tight and secure.
Water leaks	Oversudsing of detergent	Oversudsing may create leaks, and may be caused by the type and amount of detergent used. High-efficiency detergent is recommended. Make sure that detergent and any additives are put into the correct dispenser bins. Follow the detergent manufacturer's recommendations for the amount of detergent, but try using less detergent, especially if home water conditioning or water softening units are used.
Incomplete or no dispensing of detergent	Detergent bins clogged from incorrect filling	Make sure that detergent and additives are put into the correct dispenser bins. If liquid detergent is used, make sure that the liquid detergent insert box is in the dispenser bin. If powdered detergent is used, make sure that the liquid detergent insert box is not used. Liquids must be put in the fabric softener and pretreat bins. For all detergent types, always make sure that the dispenser box is fully closed before the start of the cycle.
	Too much detergent used	Make sure that the suggested amount of detergent is used per the manufacturer's recommendations. You may also dilute the detergent with water to the maximum fill line on the bin to avoid clogging. High-efficiency detergent is recommended for this washer.
	Insufficient water supply	Make sure that the water supply is turned on. Make sure that the water faucets are turned to their completely open positions.
	Normal residue	• Normal operation. Residue may remain in the bins of the dispenser box. The dispenser box may be removed for occasional cleaning with warm water and a scrub brush. The liquid detergent insert box and siphon caps may also be removed from the detergent bin for occasional cleaning. Remember that only liquid may be used in the fabric softener and pretreat bins. Powder will not dispense from the fabric softener or pretreat bins.
Premature dispensing of bleach	Bleach bin filled for future load	 You cannot store bleach in the dispenser for future use. The bleach bin will be dispensed every load for optimal safety of the washer.
	Overfilling the bleach bin	Overfilling the bin with bleach may lead to premature dispensing. There is a maximum fill line indicated on the bleach bin to help avoid overfilling.
Clogging of bleach	Bleach bin is not seated	Make sure that the bleach cover is properly seated and snapped into place before the start of the cycle.
	Insufficient cleaning	• You may remove and clean the bleach cover with warm water and a scrub brush to clear clogging.
Poor stain removal	Presoak not selected	When stain inspector is used, presoak temperature and time are automatically selected. If you choose not to use the stain inspector, we recommend that you select presoak when defining your wash cycle. Always make sure that any additives, such as your high-efficiency liquid detergent, are added to the pretreat dispenser bin before starting the cycle. Always reference your clothes

Normal Operating Sounds

The following are normal sounds you may hear:

Sound	Description
Repeated starting and stopping	• The HydroWash™ action spins the wash basket in one direction, then pauses and spins in the opposite direction to clean your items.
Sound of water being added after the washer	The washer adapts to the load size and type to add more water to the cycle as needed.
has already been operating	• The wash load may be unbalanced. If the washer senses that the load is unbalanced, it will stop and refill to redistribute the load.
.,	The washer may be diluting laundry additives to add to the wash load.
Clicking sound during the wash cycle	The washer will make a series of clicking noises as it changes the cleaning mode.
High-pitched noise during the spin cycle	The wash basket spins faster to remove moisture from the load.
Water flushing sound	The washer is diluting laundry additives to add to the wash load. Wash Boost additives are dispensed during presoak. Detergent is dispensed at the beginning of the wash cycle. Bleach is dispensed during the main wash. Fabric softener is dispensed during the final rinse.
Humming noise during draining	The pump is operating to remove water from the basket.
Pinging noise during the spin or rinse cycle	The washer has special rinse features to remove detergent residue from the load after the main wash cycle.
Water sloshing sound when washer is turned off and tub is rotated	A liquid in the balance ring around the wash basket helps the basket spin smoothly.

GE Washer Warranty. (For customers in the United States)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, visit us at ge.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here.
Proof of the original purchase
date is needed to obtain service
under the warranty.

For The Period Of:	We Will Replace:	
One Year From the date of the original purchase	Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty, GE will also provide, free of charge, all labor and related service costs to replace the defective part.	
Second through Fifth Year From the date of the original purchase	The suspension rod and spring assembly, and main electronic control board if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. GE will also replace the washer lid or cover if they should rust under operating conditions. During this additional three-year limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.	
Second through Tenth Year From the date of the original purchase	The direct drive motor and outer washer tub if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. During this additional eight-year limited warranty , you will be responsible for any labor or related service costs.	
Lifetime of Product From the date of the original purchase	The washer basket if it should fail due to a defect in materials or workmanship. During this product lifetime limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.	

What Is Not Covered (in the United States):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage after delivery.

- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: General Electric Company. Louisville, KY 40225

GE Washer Warranty. (For customers in Canada)



All warranty service provided by our Factory Service Centers or an authorized technician. For service, call 1.800.561.3344.

Please have serial number and model number available when calling for service.

For The Period Of:	We Will Replace:	
One Year From the date of the original purchase	Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this <i>limited one-year warranty</i> , GE will also provide, <i>free of charge</i> , all labor and related service costs to replace the defective part.	
Second through Fifth Year From the date of the original purchase	The suspension rod and spring assembly, and main electronic control board if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. GE will also replace the washer lid or cover if they should rust under operating conditions. During this additional three-year limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.	
Second through Tenth Year From the date of the original purchase	The direct drive motor and outer washer tub if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. During this additional eight-year limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.	
Lifetime of Product From the date of the original purchase	The washer basket if it should fail due to a defect in materials or workmanship. During this product lifetime limited warranty , you will be responsible for any labor or related service costs.	

What Is Not Covered (in Canada):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage after delivery.

- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within Canada. In-home warranty service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: MABE CANADA INC.

Consumer Support.



GE Appliances Website

In the U.S.: **ge.com**

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line. **In Canada: www.geappliances.ca**



Schedule Service

In the U.S.: **ge.com**

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

In Canada, call 1.800.561.3344



Real Life Design Studio

In the U.S.: **ge.com**

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.

Suite 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



Extended Warranties

In the U.S.: **ge.com**

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. In Canada, call 1.888.261.2133



Parts and Accessories

In the U.S.: **ge.com**

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Customers in Canada should consult the yellow pages for the nearest Mabe service center, or call 1.800.661.1616.



Contact Us

In the U.S.: **ge.com**

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

General Manager, Customer Relations

GE Appliances, Appliance Park

Louisville, KY 40225

In Canada: www.geappliances.ca, or write to: Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.

Suite 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



Register Your Appliance

In the U.S.: **ge.com**

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. **In Canada: www.geappliances.ca**

22 Printed in Korea



www.electromenagersge.ca

Mesures de sécurité
Fonctionnement Caractéristiques
Installation Avant de commencer
Conseils de dépannage17-19
Soutien au consommateur Garantie

Manuel d'utilisation et d'installation

WPGT9150

Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :

Modèle # _____Série # ____

Vous pouvez les trouver sur le couvercle arrière du dosseret de la laveuse.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE LAVEUSE.

AAVERTISSEMENT!

Pour votre sécurité, vous devez suivre les instructions contenues dans ce manuel, pour réduire le danger d'incendie ou d'explosion, de secousse électrique et pour empêcher les dommages matériels, les blessures corporelles ou les pertes de vie humaine.



SÉCURITÉ DU CHAUFFE-EAU

Dans certaines conditions, un chauffe-eau peut produire de l'hydrogène gazeux si on ne l'a pas utilisé pendant plus de deux semaines. Dans ces conditions, l'hydrogène gazeux peut exploser.

Si vous n'avez pas utilisé le chauffe-eau pendant deux semaines ou plus, empêchez tout dommage ou blessure possible en ouvrant tous les robinets d'eau chaude et en les laissant couler pendant plusieurs minutes. Faites cela avant d'utiliser tout appareil électroménager branché au système d'eau chaude. Cette procédure simple permet à toute accumulation d'hydrogène gazeux de s'échapper. Comme ce gaz est inflammable, ne fumez jamais ou n'utilisez jamais de flamme vive ou d'appareil électroménager pendant cette procédure.



BONNE INSTALLATION

Vous devez bien installer et placer cette laveuse, conformément aux instructions d'installation, avant de l'utiliser. Les instructions d'installation sont disponibles au verso de ce manuel.

- Installez ou placez votre laveuse dans un endroit où elle n'est pas exposée à des températures inférieures à zéro degré centigrade ou à du mauvais temps.
- Mettez bien à la terre la laveuse, conformément à tous les codes et les ordonnances en vigueur. Suivez tous les détails des instructions d'installation.



VOTRE AIRE DE LESSIVE

- Ne conservez aucun materiau combustible, comme de la charpie, du papier, des chiffons ou des produits chimiques, en dessous ou à proximité de votre laveuse.
- Vous devez surveiller constamment votre laveuse si vous l'utilisez à proximité d'enfants ou si des enfants l'utilisent. Ne permettez jamais à des enfants de jouer avec, ou dans cet appareil, ou avec tout autre appareil électroménager.



N'utilisez votre laveuse qu'aux fins prévues décrites dans ce manuel du

propriétaire.

QUAND VOUS UTILISEZ VOTRE LAVEUSE

- N'essayez jamais d'ouvrir votre laveuse quand elle fonctionne. Attendez que la machine soit complètement arrêtée pour ouvrir le couvercle.
- Ne mélangez jamais d'eau de javel au chlore avec de l'ammoniague ou des acides comme du vinaigre et/ou de l'antirouille. Le mélange de différents produits chimiques peut produire des gaz toxiques qui peuvent causer la mort.
- Ne lavez jamais ou ne faites jamais sécher des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou mouillés dans des substances combustibles ou explosives (comme la cire, l'huile, la peinture, l'essence, les substances dégraissantes, les solvants de nettoyage à sec, le pétrole) qui peuvent brûler ou exploser. N'ajoutez jamais ces substances à l'eau de lavage. N'utilisez jamais ou ne placez jamais ces substances à proximité de votre laveuse ou de votre sécheuse pendant leur fonctionnement.
- La procédure de lessivage peut réduire la résistance aux flammes des tissus. Pour éviter cela, suivez soigneusement les instructions de lavage et de soins du fabricant de vêtements.

www.electromenagersge.ca

- Pour réduire le risque de secousse électrique, débranchez votre laveuse de sa prise murale ou débranchez la laveuse au niveau du panneau de distribution de l'immeuble en enlevant le fusible ou en faisant basculer le disjoncteur, avant d'entreprendre tout entretien ou nettoyage. **NOTE**: Vous **ne** débranchez **pas** votre appareil de son alimentation électrique en appuyant sur le bouton START/PAUSE ou POWER (alimentation).
- N'essayez jamais de faire fonctionner votre laveuse si elle est endommagée, si elle ne fonctionne pas bien, si elle est partiellement démontée ou si elle a des pièces manquantes ou cassées, en particulier sa fiche ou son cordon d'alimentation endommagé.



OUAND VOUS NE L'UTILISEZ PAS

- Fermez les robinets d'eau pour réduire la pression N'essayez jamais de réparer ou de remplacer sur les tuyaux et les robinets et pour réduire la fuite s'il se produit une cassure ou une rupture. Vérifiez l'état des tuyaux d'alimentation; vous devez les remplacer tous les 5 ans.
- Avant de jeter une laveuse ou de la mettre hors-service, enlevez son couvercle pour empêcher les enfants de se cacher dedans.
- une pièce de votre laveuse, à moins que ce ne soit spécifiquement recommandé dans ce Manuel du propriétaire ou dans des instructions de réparations par l'utilisateur publiées, que vous comprenez et pour lesquelles vous possédez les compétences nécessaires.
- Ne faussez jamais les contrôles.



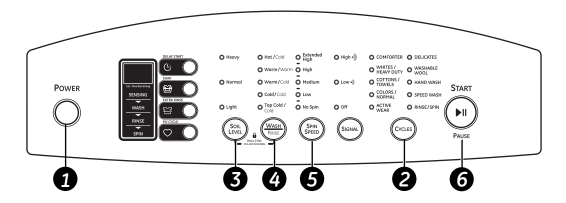
LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT CES RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.

NSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Le panneau de contrôle de votre laveuse.

Panneau de contrôle

Dans ce manuel, les caractéristiques et l'apparence peuvent varier selon votre modèle.



Power (alimentation)

Appuyez pour activer l'affichage. Si l'affichage est actif, appuyez pour mettre la laveuse en mode d'attente. **REMARQUE:** Vous ne débranchez pas votre appareil de l'alimentation électrique en appuyant sur **POWER** (alimentation).

www.electromenagersge.ca



Cycles de lavage

Les cycles sont optimisés pour des catégories particulières de charges de lavage. Le tableau ci-dessous vous aidera à trouver un réglage de lavage qui correspond à votre charge de lavage. Les pales élévatrices GentleClean™ font délicatement culbuter les vêtements dans la solution d'eau et de détergent pour les laver.

BLANC/LINGE RESISTANT	Pour les cotonnades blanches, le linge de maison, les vêtements de travail et de jeux peu sales.
COULEURS/NORMAL	Pour les cotonnades de couleur, le linge de maison, les vêtements de travail et de jeu très à légèrement sales.
COUETTE	Pour les couettes et les jetés de lit.
COTONNADES/ÉPONGES	Pour les cotonnades et les éponges.
VÊTEMENTS SPORT	Pour les vêtements de sports, d'exercices et certains vêtements sports. Leurs tissus comprennent des fibres et des finitions modernes comme le spandex, les microfibres et les fibres élastiques.
DELICATE	Pour les tissus délicats peu ou normalement sales. La laveuse trempe et remue doucement pendant le lavage et rinçage.
LAVAGE À MAIN	Pour les articles étiquetés lavage à la main peu sales. La laveuse remue gentiment pour imiter le lavageà la main.
LAINIER LAVABLE	Pour laver les produits lainiers lavables à la machine à condition que ces produits ils soient lavés conformément aux instructions de l'étiquette du vêtement. En choisissant ce cycle, vous devez utiliser un détergent approprié pour laver la laine.
FAVORI	Appuyez sur ce bouton pour utiliser, créer ou modifier des cycles de lavage sur mesure.
LAVAGE RAPIDE	Pour articles légèrement sales qu'il faut laver en vitesse. La durée du cycle est d'environ 30 minutes, selon les options choisies.
RINÇAGE & ESSORAGE	Pour rincer rapidement les articles n'importe quand.



Niveau de saleté

En changeant le NIVEAU DE SALETÉ, vous augmentez ou diminuez la durée de lavage pour enlever divers montants de saleté. Pour changer le NIVEAU DE SALETÉ, appuyez sur le bouton **SOIL LEVEL (NIVEAU DE SALETÉ)** jusqu'au réglage désiré. Vous pouvez choisir entre Light (peu sale), Normal (normal) ou Heavy Soil (vraiment sale).



Lavage/Rinçage

Ajustez pour choisir la bonne température de l'eau pour le cycle de lavage. L'eau de prélavage et de rinçage est toujours froide pour réduire l'utilisation d'énergie et diminuer la fixation des taches et les froissements.

Suivez l'étiquette du fabricant pour choisir la température de lavage.

Pour changer la température de lavage, appuyez sur le bouton *LAVAGE/RINÇAGE* jusqu'au réglage désiré.

REMARQUE: Pendant les dix premières secondes du remplissage, l'eau est toujours froide. Cela aide à conditionner les tissus et empêche la fixation des taches sur les vêtements.



Vitesse d'essorage

En changeant la VITESSE D'ESSORAGE, vous changez la vitesse de l'essorage final des cycles. Suivez toujours les instructions de l'étiquette du fabricant pour changer la VITESSE D'ESSORAGE.

Pour changer la VITESSE D'ESSORAGE, appuyez sur le bouton **SPIN SPEED (VITESSE D'ESSORAGE** jusqu'au réglage désiré. Les vitesses d'essorage les plus rapides ne sont pas offertes pour certains cycles, comme le cycle délicats.

Les vitesses d'essorage plus rapides enlèvent plus d'eau des vêtements, et aident à réduire le temps de séchage, mais augmentent également la possibilité de froisser certains tissus.



DÉPART (mise en marche/arrêt)

Appuyez pour mettre en marche un cycle de lavage. Si la laveuse fonctionne, vous l'arrêtez en appuyant une fois. Appuyez à nouveau pour remettre en marche le cycle de lavage.

REMARQUE : En arrêtant la laveuse et en ne remettant pas en marche le cycle dans les 15 minutes qui suivent, vous annulez le cycle de lavage actuel.

REMARQUE : La laveuse procède à des vérifications automatiques du système une fois que vous avez appuyé sur le bouton START de mise en marche. L'eau se mettra à couler dans un délai de 45 secondes ou moins.

Les caractéristiques de votre laveuse.

REMARQUE: Certaines caractéristiques peuvent ne pas être offertes sur tous les modèles de laveuses.



Signal de Cycle

Utilisez le bouton **SIGNAL** pour modifier le volume du signal de fin de cycle.

Appuyez sur le bouton jusqu'au volume désiré.



Soak (Prélavage)

Prélavage est un lavage supplémentaire avant le lavage principal. Utilisez-le pour les vêtements très sales ou pour les vêtements dont l'étiquette recommande un prélavage avant le lavage. Assurez-vous d'ajouter du détergent à rendement élevé ou le bon additif de lavage au distributeur de prélavage.

REMARQUES:

- En choisissant le prélavage, il est recommandé d'utiliser un détergent en poudre dans le compartiment de lavage principal (détergent).
- La durée maximale de trempage est de 3 heures.



Extra Rinse

Utilisez un rinçage supplémentaire quand il faut davantage rincer pour enlever la saleté et le détergent supplémentaires mis pour du linge vraiment sale.



Delay Start (mise en marche retardée)

Vous pouvez retarder la mise en marche d'un cycle de lavage jusqu'à 24 heures. Appuyez sur le bouton *DELAY START* (mise en marche retardée) pour choisir le nombre d'heures que vous voulez attendre pour commencer le cycle de lavage, puis appuyez sur le bouton *START* (mise en marche). La machine compte automatiquement le temps d'attente, puis se met en marche automatiquement à l'heure désirée.

REMARQUE: Si vous ouvrez la porte pendant que la machine compte à rebours le temps qui reste avant la mise en marche, la machine fait une PAUSE (pause). Vous devez refermer la porte et appuyer à nouveau sur le bouton START (mise en marche) pour recommencer le compte à rebours.



MY CYCLE (FAVORI)

Pour sauvegarder un cycle favori, choisissez le réglage désiré pour le cycle de lavage, le degré de souillure, la vitesse de rotation et la température de l'eau et appuyez sur le bouton *MY CYCLE* (*FAVORI*) pendant 3 secondes. Un signal sonore se fait entendre pour indiquer que le cycle est sauvegardé.

Pour utiliser votre cycle personnalisé, appuyez sur le bouton **MY CYCLE (FAVORI)** avant de laver une charge. Pour changer le cycle sauvegardé, choisissez le réglage désiré et appuyez sur le bouton **MY CYCLE (FAVORI)** pendant 3 secondes.

REMARQUE: Quand vous utilisez **MY CYCLE** (FAVORI), vous ne pouvez pas modifier les options de lavage une fois que le cycle a commencé.

REMARQUE: Si vous changez les options de lavage avec MY CYCLE (FAVORI) avant le début du cycle, le voyant MY CYCLE (FAVORI) s'éteindra et vous reviendrez au cycle de base.



Utilisation du distributeur d'eau de Javel liquide

Le distributeur d'eau de Javel dilue et diffuse automatiquement l'eau de Javel liquide au moment approprié pendant le cycle de lavage.

- 1 Vérifiez les étiquettes d'entretien des vêtements pour connaître les instructions spéciales les concernant.
- 2 Mesurez soigneusement l'eau de Javel liquide, en respectant les instructions de la bouteille.
 - Ne versez jamais d'eau de Javel liquide non diluée directement sur les vêtements ou dans le tambour de lavage.
 - Ne versez pas d'eau de Javel en poudre dans le distributeur d'eau de Javel.
 - Évitez un excédent de remplissage ou les éclaboussures lors de l'ajout d'eau de Javel dans le distributeur. La capacité maximale du distributeur d'eau de Javel est d'une tasse d'eau de Javel par cycle de lavage. Un excédent de remplissage peut entraîner une distribution prématurée de l'eau de Javel.
- 3 Avant de démarrer la laveuse, versez la quantité appropriée d'eau de Javel directement dans le distributeur d'eau de Javel. Si vous préférez utiliser de l'eau de Javel en poudre, ajoutez-la directement dans le tambour de lavage avant d'y placer le linge.

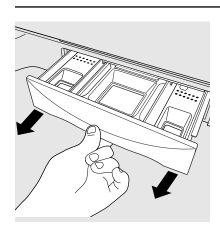
▲ AVERTISSEMENT!

www.electromenagersge.ca

Ne mélangez pas l'eau de Javel avec de l'ammoniaque ou de l'acide comme du vinaigre et/ou un détachant antirouille. Un tel mélange est susceptible de produire un gaz toxique qui peut entraîner la mort.

La quantité d'eau de Javel non diluée recommandée par le fabricant est versée dans le distributeur d'eau de Javel. Pendant la dernière action de lavage « infusion », l'eau de Javel est ajoutée à la charge de lavage. Cela garantit une optimisation de ses performances. Deux chasses d'eau séauentielles dans le distributeur d'eau de Javel entraînent la totalité de l'eau de Javel. Tout résidu liquide dans le distributeur à la fin du cycle est de l'eau, et non de l'eau de Javel. Pour éviter un siphonnage indépendant de l'eau de Javel dans le tambour de lavage qui pourrait endommager votre linge, n'ajoutez jamais plus que le niveau maximal de remplissage, indiqué sur le distributeur.

Maintenez aussi le linge éloigné du distributeur d'eau de Javel, afin qu'il ne reçoive pas d'éclaboussures d'eau de Javel autour du distributeur d'eau de Javel.



Utilisation du tiroir distributeur

Le tiroir distributeur contient 3 compartiments :

- Adoucissant liquide
- Détergent liquide ou en poudre, à haut rendement et peu moussant
- Additifs liquide de prélavage

Le distributeur diffuse automatiquement les additifs au moment approprié pendant le cycle de lavage.

- 1 Ouvrez doucement le tiroir distributeur en le tirant jusqu'à ce qu'il vienne en butée.
- 2 Après avoir ajouté les produits de lavage, fermez doucement le tiroir distributeur. Une fermeture trop rapide du tiroir pourrait entraîner une distribution prématurée des additifs.

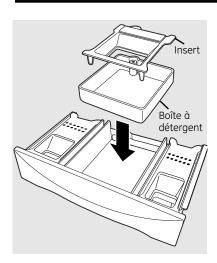
 Évitez un excédent de remplissage ou les éclaboussures lors de l'ajout des produits de lavage dans le distributeur. Cela pourrait entraîner une distribution prématurée des produits de lavage.

À la fin du cycle, il est possible que de l'eau reste dans les compartiments. Cela fait partie du fonctionnement normal de la laveuse.

REMARQUE: N'utilisez pas d'eau de Javel dans le tiroir distributeur.

Les caractéristiques de votre laveuse.

REMARQUE : Certaines caractéristiques peuvent ne pas être offertes sur tous les modèles de laveuses.



Ajout de détergent

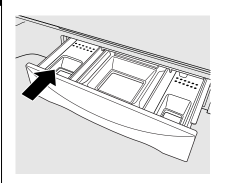
REMARQUE: Utilisez uniquement du détergent à haut rendement et peu moussant, comme Tide® HE.

Ajoutez une mesure de détergent dans le compartiment à détergent du tiroir distributeur.

 Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal.

Le détergent est chassé du distributeur au début de la phase de lavage. Il est possible d'utiliser du détergent liquide ou en poudre. Si vous utilisez du détergent liquide, assurez-vous que la boîte à détergent et l'insert sont en place dans le compartiment. Pour le détergent en poudre, enlevez la boîte à détergent et l'insert du compartiment. La distribution du détergent en poudre ne s'effectuera pas si la boîte à détergent et l'insert sont en place dans le compartiment.

Il peut être nécessaire d'ajuster l'utilisation du détergent en fonction de la température et de la dureté de l'eau ou de la taille et du niveau de saleté de la charge. Évitez d'utiliser trop de détergent dans votre laveuse, car cela peut produire une abondance de mousse et entraîner la présence de résidu de détergent sur le linge.



Ajout d'adoucissant liquide

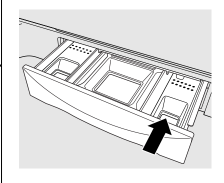
Si besoin, versez la quantité recommandée d'adoucissant liquide dans le compartiment de gauche. Utilisez uniquement de l'adoucissant liquide.

Diluez avec de l'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximal.

 Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal.

Un excédent de remplissage peut provoquer une distribution prématurée de l'adoucissant et par conséquent tacher les vêtements.

REMARQUE : Ne versez pas directement l'adoucissant dans le tambour de lavage. Il peut tacher les vêtements.



Ajout d'additifs de prélavage

Le distributeur de prélavage peut être utilisé pour nettoyer plus efficacement les vêtements tachés ou très sales.

Placez les additifs pour le réglage Prélavage dans le compartiment de droite. Sélectionnez un rinçage supplémentaire pour vous assurer que tout le détergent restant est éliminé de la charge de lavage. Vous pouvez ajouter du détergent liquide à haut rendement et peu moussant dans ce compartiment lors de la sélection d'un cycle Inspecteur de taches ou lors du choix d'un prélavage nécessitant des additifs spéciaux.

 Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal pour éviter une abondance de mousse.

Un excédent de remplissage peut provoquer une distribution prématurée des additifs de prélavage et par conséquent endommager les vêtements.

Chargement et utilisation de la laveuse.

Suivez toujours l'étiquette du fabricant de tissus pour laver.

Tri des charges de lavage

Triez par couleur (blanc, clair, couleur), niveau de saleté, type de tissu (cotonnade solide, soin facile, délicat), production de peluches (tissu éponge, chenille) ou collecte de peluches (veloutine, velours).

Chargement de la laveuse

Chargez librement des articles secs, sans dépasser la rangée supérieure des trous du tambour de lavage. Une surcharge peut réduire l'efficacité de la laveuse et augmenter éventuellement la présence de plis.

Les articles volumineux doivent être placés aussi bas que possible dans le tambour de lavage pour de meilleurs résultats.

Placez toujours les articles flottants au fond du tambour de lavage.

La laveuse détectera automatiquement la taille de la charge. À cause du système de lavage à haut rendement, le niveau d'eau peut ne pas recouvrir complètement la charge. Pour ajouter des articles après le démarrage de la laveuse, soulevez le couvercle, ajoutez les articles, puis refermez le couvercle.

www.electromenagersge.ca

- Ne lavez pas de tissus contenant des matériaux inflammables (cires, liquides de nettoyage, etc.)
- La laveuse ne se remplira pas ou ne fonctionnera pas avec le couvercle ouvert.

Etiquettes de tissus

Les symboles suivants de tissus se trouvent sur les vêtements que vous allez laver.

Etiquettes d'eau de Javel

Symboles d'eau de Javel







Plage de températures de la laveuse

Catégorie	Température cible	
Eau froide du robinet	16°C (60°F)	
Froide	19°C (66°F)	
Tiède	32°C (90°F)	
Chaude	49°C (120°F)	

REMARQUE: Utilisez un détergent homologué HE (haut rendement). Les détergents HE sont ceux qui fournissent de bonnes performances de nettoyage à des températures d'eau chaude, tiède et froide.

10

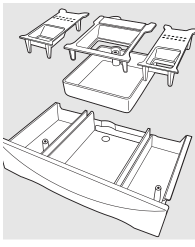
Chargement et utilisation de la laveuse.

Utilisation correcte du détergent

Une utilisation de détergent trop abondante est une cause classique des problèmes de lavage. Les détergents d'aujourd'hui sont conçus pour être efficaces sans mousser de manière visible. Assurez-vous de lire attentivement et de respecter les recommandations du fabricant, concernant la quantité de détergent à utiliser pour votre lessive. Vous pouvez utiliser moins de détergent si votre eau est douce et si la charge est réduite ou peu sale.

REMARQUE: Utilisez uniquement du détergent à haut rendement et peu moussant, comme Tide® HE.







Entretien et nettoyage de la laveuse

Couvercle : Lavez-le avec un chiffon humide à l'extérieur et à l'intérieur, puis séchez-le avec un chiffon doux.

Tambour de lavage: Laissez le couvercle ouvert après une lessive, pour laisser l'humidité s'évaporer. Si vous souhaitez nettoyer le tambour, utilisez un chiffon doux humecté d'un détergent liquide, puis rincez-le. (N'utilisez pas de nettoyants corrosifs ou abrasifs.)

Tuyaux d'alimentation : Les tuyaux de raccordement de la laveuse aux robinets doivent être remplacés tous les 5 ans.

Extérieur: Essuyez immédiatement tout débordement. Essuyez avec un chiffon humide. Ne touchez pas la surface ou l'écran avec des objets pointus.

Transport et stockage: Demandez à un technicien de service d'enlever l'eau de la pompe de vidange et des tuyaux. Pour en savoir plus, consultez www.electromenagersge.ca ou appelez le 800.561.3344. Ne stockez pas la laveuse dans un endroit exposé aux intempéries.

Absences prolongées: Assurez-vous que l'alimentation en eau est coupée au niveau des robinets. Vidangez toute l'eau des tuyaux s'il existe un risque de gel.

Tiroir distributeur: Le détergent et l'adoucissant peuvent se solidifier dans le tiroir distributeur. Les résidus doivent être éliminés une ou deux fois par mois.

- Ouvrez le tiroir en le tirant jusqu'à ce qu'il vienne en butée. Soulevez l'avant du tiroir vers le haut et sortez-le de son logement.
- 2 Enlevez les inserts des 3 compartiments; rincez les inserts et le tiroir avec de l'eau chaude, pour supprimer les traces des produits de lavage accumulés.
- 3 Pour nettoyer le logement du tiroir, utilisez une petite brosse non métallique pour nettoyer l'embrasure. Éliminez tous les résidus des parties supérieures et inférieures de l'embrasure.
- **4** Replacez les inserts dans les compartiments correspondants, puis installez le tiroir.

Instructions d'installation

Laveuse WPGT9150

Des questions? Appelez le 1.800.561.3344 ou Visitez notre site Web à l'adresse : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions entièrement et soigneusement.

- IMPORTANT Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- IMPORTANT Observez tous les codes et les ordonnances en vigueur.
- Note à l'installateur Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Note au consommateur** Conservez ces instructions à titre de référence.
- Niveau de compétences L'installation de cet appareil électoménager nécessite des compétences mécaniques et électriques de base.
- L'installateur est responsable de bien installer cet appareil.
- Toute panne de produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.

EXIGENCES DE PLOMBERIE

PRESSION D'EAU – Doit être comprise entre 10 psi et 120 psi.

TEMPÉRATURE DE L'EAU – Le chauffe-eau domestique doit être réglé pour délivrer de l'eau comprise entre 50° et 66°C (120° et 150°F) À LA LAVEUSE.

VANNES DE FERMETURE – Des vannes de fermeture (robinets) d'eau chaude et froide doivent être installées.

VIDANGE – L'eau de lavage peut être vidangée dans une colonne d'alimentation ou une cuve. La hauteur de vidange NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE À 76,2 CM (30 POUCES) et supérieure à 2,4 m (8 pieds) au-dessus du socle de la laveuse. La colonne d'alimentation doit avoir un diamètre interne minimal de 3,8 cm (1-1/2 pouces) et être ouverte à l'air libre.

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

▲ MISE EN GARDE - Pour

la sécurité des personnes, n'utilisez pas de rallonge d'alimentation ou d'adaptateur de prise avec cet appareil. Ne coupez pas, sous aucun prétexte, ou n'enlevez pas la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Respectez les normes et les réglementations électriques nationales. Cet appareil doit être alimenté avec la tension et la fréquence mentionnées sur la plaque signalétique (située sur le couvercle arrière du dosseret) et raccordé à un circuit d'alimentation individuel, correctement mis à la terre et protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 ampères ou un fusible coussinet. Si l'alimentation électrique fournie n'est pas conformes aux exigences ci-dessus, contactez un électricien qualifié.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être raccordé à la terre. Dans l'éventualité d'un dysfonctionnement ou d'une panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique un chemin de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon, muni d'un conducteur de mise à la terre de l'appareil et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, elle-même correctement installée et raccordée à la terre, conformément à toutes les normes et réglementations locales.

A AVERTISSEMENT -

Un raccordement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'appareil peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous avez un doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil—si celle-ci n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise correcte par un électricien qualifié.

EMPLACEMENT DE LA LAVEUSE

La laveuse doit être installée sur un sol stable pour minimiser les vibrations pendant le cycle d'essorage.

Les sols en béton sont les meilleurs, mais un plancher en bois est suffisant, à condition que le soubassement de ce plancher respectent les normes FHA. La laveuse ne doit pas être installée sur un tapis ou exposée aux intempéries.

Espace libre minimal entre la laveuse et les murs adjacents ou d'autres surfaces :

- 0 cm (0 po) de chaque côté
- 5,1 cm (2 po) à l'avant
- 7,6 cm (3 po) à l'arrière

L'espace libre minimal en hauteur du sol aux étagères, placards, plafonds, etc., au-dessus est de 132,1 cm (52 po).

Vue avant Vue avant Vue latérale Vue latérale

EXIGENCES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE

Votre laveuse est homologuée pour une installation encastrée, comme indiqué sur l'étiquette située à l'arrière de la machine.

Espace libre minimal entre la laveuse et les murs adjacents ou d'autres surfaces :

- 0 cm (0 po) de chaque côté
- 5,1 cm (2 po) à l'avant
- 7,6 cm (3 po) à l'arrière

L'espace libre minimal en hauteur du sol aux étagères, placards, plafonds, etc., au-dessus est de 132,1 cm (52 po).

Les portes de la niche doivent être ajourées, ou sinon ventilées, et elles doivent disposer d'au moins 387,1 cm carré (60 pouces carré) d'ouverture pour la laveuse uniquement, ou si la niche abrite une laveuse et une sécheuse, la porte doit disposer d'au moins 774,2 cm carré (120 pouces carré) d'ouverture, répartis équitablement. Les orifices d'aération ne doivent pas être obstrués lorsque la porte est installée. Une porte ajourée avec des orifices d'aération équivalents, sur la longueur entière de la porte, est acceptée.

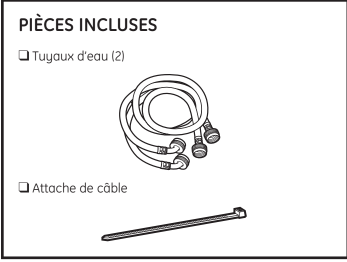
REMARQUE : Les espaces libres indiqués sur cette étiquette sont des minimaux. Il est nécessaire de prévoir des espaces libres appropriés pour l'installation et l'entretien de la machine.

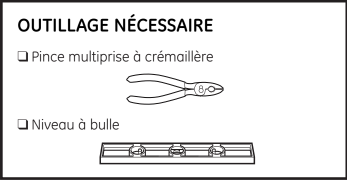
Instructions d'installation

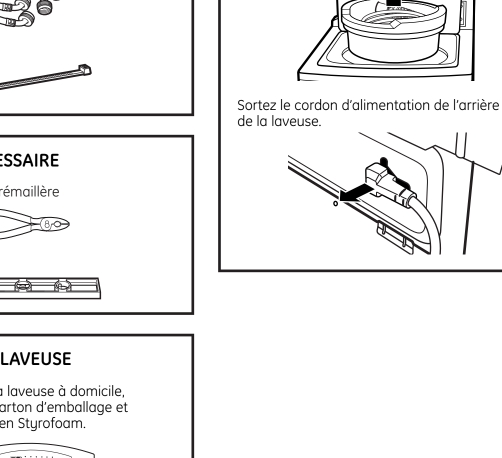
1 DÉBALLEZ LA LAVEUSE (SUITE)

d'utilisation, les pièces, les tuyaux d'eau et les échantillons des produits de lavage.

Enlevez le bloc en Styrofoam contenant le manuel





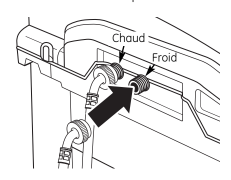




Instructions d'installation

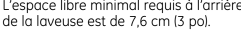
2 FIXEZ LES TUYAUX D'EAU À LA LAVEUSE

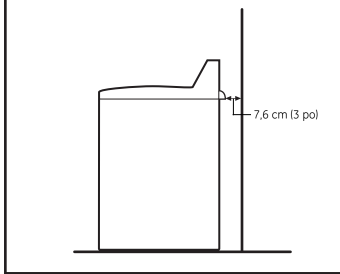
Vissez le tuyau d'eau chaude sur le raccord d'eau chaude (ORANGE) de la laveuse et le tuyau d'eau froide sur le raccord d'eau froide (BLEU). Serrez à la main ; ensuite, effectuez un 1/8 de tour supplémentaire avec des pinces.



3 DÉPLACEZ LA LAVEUSE À PROXIMITÉ DU RÉSEAU DOMESTIQUE

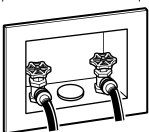
Déplacez la laveuse aussi près que possible de son emplacement final, en laissant suffisamment d'espace pour effectuer les branchements et les raccordements d'eau, de vidange et d'électricité. L'espace libre minimal requis à l'arrière





4 BRANCHEZ LES TUYAUX D'EAU AU RÉSEAU DOMESTIQUE

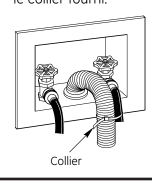
Branchez les tuyaux d'eau aux vannes d'alimentation en eau CHAUDE et FROIDE de votre maison. Serrez à la main ; ensuite, effectuez un 1/4 de tour supplémentaire avec des pinces.

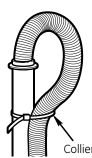


5 FIXEZ LE TUYAU DE VIDANGE À LA VIDANGE DOMESTIQUE

Insérez fermement l'extrémité libre du tuyau de vidange dans l'orifice de vidange de votre maison. Assurez-vous que l'extrémité en caoutchouc est entièrement insérée dans l'orifice de vidange.

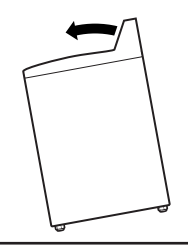
- Si les vannes d'eau et l'orifice de vidange sont encastrés dans le mur, fixez le tuyau de vidange à l'un des tuyaux d'eau avec le collier (côté nervuré à l'intérieur).
- Si votre vidange est une colonne d'alimentation, fixez le tuyau de vidange à la colonne avec le collier fourni.





6 RÉGLEZ LES PATTES ARRIÈRE

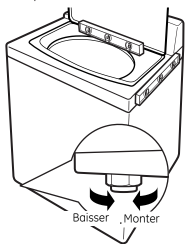
Inclinez la laveuse vers l'avant (en pivotant sur les pattes avant) d'environ 10,2 à 15,2 cm (4 à 6 pouces), puis reposez doucement les pattes arrière sur le sol. Cette action réglera les pattes arrière par rapport au réglage des pattes avant.



7 METTEZ LA LAVEUSE DE NIVEAU

Déplacez la laveuse sur sa position finale.

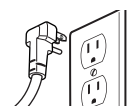
- Pour vérifier si la laveuse est de niveau latéralement, ouvrez le couvercle et placez un niveau à l'arrière de l'ouverture, au-dessus du tiroir distributeur.
- Pour vérifier si la laveuse est de niveau centralement, placez un niveau sur le bord latéral de la laveuse, à la charnière du caisson et du couvercle supérieur.



Si la laveuse n'est pas de niveau, réglez les pattes de nivellement avant. Tournez-les dans le sens horaire pour monter et dans le sens antihoraire pour baisser.

Instructions d'installation

8 BRANCHEZ LA LAVEUSE



9 DÉMARRAGE DE LA LAVEUSE

Appuyez sur la touche POWER (alimentation).

POWER



REMARQUE: Si la laveuse a été exposée à des températures de gel pendant une période prolongée, laissez-la se réchauffer avant d'appuyer sur **POWER** (alimentation). Sinon, l'écran ne s'allumera pas.

La laveuse est maintenant prête à l'emploi.

MAINTENANCE

AVERTISSEMENT – Étiquetez tous les câbles avant de les débrancher

pour les contrôles de maintenance. Les erreurs de câblage peuvent provoquer un dysfonctionnement et un fonctionnement dangereux après une installation/ maintenance.

Pour les pièces détachées et les autres informations, consultez le manuel d'utilisation pour connaître les numéros de téléphone du service après-vente.

www.electromenagersge.ca

Avant d'appeler un réparateur...



Conseils de dépannage—Économisez du temps et de l'argent! Consultez d'abord les tableaux qui suivent et vous pourrez peut-être éviter de faire appel à un réparateur.

Problème	Causes possibles	Correctifs
La laveuse ne fonctionne pas	Le panneau de commandes est inactif	• C'est normal. Appuyez sur POWER (alimentation) .
	La laveuse est débranchée	Assurez-vous que le cordon est correctement branché dans une prise secteur.
	L'alimentation en eau est coupée	Ouvrez en grand les robinets d'eau chaude et froide.
	Les commandes sont mal configurées	 Assurez-vous que le cycle est correctement sélectionné, fermez le couvercle et appuyez sur START (démarrage).
	Le couvercle est ouvert—mesure de sécurité. Le couvercle ouvert empêche la laveuse de se remplir et de fonctionner	Fermez le couvercle et réinitialisez le cycle, depuis le début si nécessaire.
	Le disjoncteur/fusible est désarmé/grillé	 Vérifiez les disjoncteurs et les fusibles de la maison. Remplacez les fusibles grillés ou réarmez les disjoncteurs. La laveuse doit disposer d'une prise indépendante.
	Il est nécessaire de réinitialiser le circuit électronique	 Débranchez la laveuse, patientez 2 minutes, rebranchez-la et appuyez sur POWER (alimentation).
	La touche START (démarrage) n'a pas été enfoncée après la sélection d'un cycl	• Appuyez sur START (démarrage) . e
	Pression d'eau extrêmement faible	Appuyez de nouveau sur START (démarrage).
	La laveuse est trop froide	 Si la laveuse a été exposée à des températures de gel pendant une période prolongée, laissez-la se réchauffer avant d'appuyer sur POWER (alimentation). Sinon, l'écran ne s'allumera pas.
L'eau n'arrive pas correctement	Le filtre est obstrué ou les tuyaux d'alimentation peuvent être vrillés	 Assurez-vous que les filtres des raccords d'eau (les cribles bleu et orange doivent être propres) de la machine ne sont pas obstrués. Coupez l'eau et vérifiez le filtre en débranchant le tuyau de la machine. Vérifiez que les tuyaux d'alimentation ne sont pas vrillés ou bouchés.
	Faible consommation	 Il s'agit d'une laveuse à faible consommation énergétique. Par conséquent, les réglages de température de cette machine peuvent être différents de ceux des laveuses classiques.
	Alimentation en eau insuffisante	Assurez-vous que l'alimentation en eau est disponible. Assurez-vous que les robinets d'eau sont ouverts en grand.
	Le couvercle de la laveuse est ouvert	• Le couvercle de la laveuse doit être fermé pour le bon fonctionnement de tous les cycles de lavage. Si le couvercle est ouvert pendant un cycle de lavage, toutes les fonctions s'arrêtent y compris le remplissage en eau.
	Branchement incorrect des tuyaux d'alimentation	 Assurez-vous que les tuyaux d'alimentation connectent l'alimentation en eau chaude au raccord d'eau chaude de la laveuse et l'alimentation en eau froide au raccord d'eau froide (chaud sur chaud et froid sur froid).
	Optimisation du remplissage en eau	 L'eau peut ne pas recouvrir le haut de la charge. C'est normal pour une laveuse à faible consommation. Le remplissage en eau est optimisé par le système pour de meilleures performances de lavage.
La laveuse ne se vidange pas— l'eau reste dans	Tuyau de vidange vrillé ou orifice de vidange situé à plus de 2,4 m (8 pieds) au-dessus du sol	 Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas vrillé. Conformément aux instructions d'installation, l'orifice de vidange ne peut pas se situer à plus de 2,4 m (8 pieds) au-dessus du sol.

Avant d'appeler un réparateur...

Problème	Causes possibles	Correctifs
Fuites d'eau à chaque lavage	Les tuyaux ne sont pas montés correctement	 Vérifiez si tous les raccords des tuyaux d'alimentation et de vidange sont fixés et serrés.
Fuites d'eau	Mousse abondante	Une abondance de mousse peut provoquer des fuites, et provenir du type et de la quantité de détergent utilisé. Il est recommandé d'utiliser un détergent à haut rendement. Assurez-vous que le détergent et les éventuels additifs sont versés dans les bons compartiments du tiroir distributeur. Respectez les recommandations du fabricant concernant la quantité de détergent, mais essayez d'en utiliser moins, notamment si un conditionneur ou un adoucisseur d'eau est utilisé.
Aucune distribution ou distribution partielle de détergent	Les compartiments de lavage sont bouchés par des remplissages incorrects	 Assurez-vous que le détergent et les éventuels additifs sont versés dans les bons compartiments du tiroir distributeur. Si vous utilisez du détergent liquide, assurez-vous que la boîte à détergent et l'insert sont bien montés dans le compartiment du tiroir distributeur. Si vous utilisez du détergent en poudre, assurez-vous que la boîte à détergent et l'insert ne sont pas montés dans le compartiment du tiroir distributeur. Les liquides doivent être versés dans les compartiments à adoucissant et prélavage. Pour tous les types de détergent, assurez-vous toujours que le tiroir distributeur est complètement fermé avant le démarrage du cycle.
	Trop de détergent utilisé	 Assurez-vous que la quantité de détergent utilisée respecte les recommandations du fabricant. Vous pouvez aussi diluer le détergent avec de l'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximal du compartiment, pour éviter les obstructions. Il est recommandé d'utiliser un détergent à haut rendement dans cette laveuse.
	Alimentation en eau insuffisante	 Assurez-vous que l'alimentation en eau est disponible. Assurez-vous que les robinets d'eau sont ouverts en grand.
	Résidu normal	Fonctionnement normal. Un résidu peut rester dans les compartiments du tiroir distributeur. Le tiroir distributeur peut être démonté pour un nettoyage ponctuel avec de l'eau chaude et une brosse de nettoyage. La boîte à détergent et l'insert, ainsi que les capsules du siphon, peuvent aussi être démontés du tiroir distributeur pour un nettoyage ponctuel. N'oubliez pas que seuls des liquides peuvent être versés dans les compartiments à adoucissant et prélavage. Ces compartiments ne peuvent pas distribuer de poudre.
Distribution prématurée d'eau de Javel	Remplissage du distributeur d'eau de Javel pour un futur lavage	 Vous ne pouvez pas stocker d'eau de Javel dans le distributeur pour une utilisation ultérieure. Le distributeur diffusera l'eau de Javel à chaque lavage pour une sécurité optimale de la laveuse.
	Excédent de remplissage du distributeur d'eau de Javel	 Un remplissage excédentaire du distributeur peut provoquer une diffusion prématurée de l'eau de Javel. Il existe une ligne de remplissage maximal dans le distributeur pour éviter un excédent de remplissage.
Obstruction d'eau de Javel	Le distributeur d'eau de Javel n'est pas correctement fermé	 Assurez-vous que le couvercle du distributeur d'eau de Javel est correctement fermé et fixé en place, avant le démarrage du cycle
	Nettoyage insuffisant	 Vous pouvez démonter et nettoyer le couvercle du distributeur d'eau de Javel avec de l'eau chaude et une brosse de nettoyage pour éliminer les obstructions.
Nettoyage des taches insuffisant	Prélavage non sélectionné	• Lorsque le cycle inspecteur de taches est utilisé, la température et la durée du prélavage sont automatiquement sélectionnées. Si vous choisissez de ne pas utiliser le cycle Inspecteur de taches, nous vous recommandons de sélectionner un prélavage lors de la configuration du cycle de lavage. Assurez-vous toujours que des additifs, comme votre détergent à haut rendement, sont ajoutés dans le compartiment à prélavage avant le démarrage du cycle. Consultez toujours les étiquettes d'entretien des vêtements avant le traitement des taches.

Bruits normaux de fonctionnement

Il est normal d'entendre les bruits suivants :

Bruit	Description
Démarrages et arrêts répétés	• La fonction HydroWash™ fait tourner le tambour de lavage dans un sens, puis l'arrête et le fait tourner dans l'autre sens, pour mieux nettoyer votre linge.
Bruit d'un ajout d'eau après que la laveuse a commencé à fonctionner	 La laveuse s'adapte à la taille et au type de charge pour ajouter plus d'eau au cycle, si besoin. La charge de lavage peut être déséquilibrée. Si la laveuse détecte que la charge est déséquilibrée, elle s'arrête et se remplit pour rééquilibrer la charge. La laveuse peut diluer les additifs de lavage à ajouter à la charge de lavage.
Cliquetis pendant le cycle de lavage	La laveuse émettra une série de cliquetis lors du changement de mode de nettoyage.
Bruit aigu pendant le cycle d'essorage	Le tambour de lavage tourne plus rapidement pour évacuer l'humidité de la charge.
Bruit d'eau courante	• La laveuse est en train de diluer les additifs de lavage à ajouter à la charge de lavage. Les additifs de prélavage sont distribués pendant le prélavage. Le détergent est distribué au début du cycle de lavage. L'eau de Javel est distribuée pendant le lavage principal. L'adoucissant est distribué pendant le rinçage final.
Bourdonnement pendant la vidange	La pompe est en action pour évacuer l'eau du tambour.
Tintement pendant le cycle de rinçage ou d'essorage	• La laveuse dispose de fonctions de rinçage spéciales pour éliminer les résidus de détergent de la charge, après le cycle de lavage principal.
Bruit de débordement d'eau lorsque l'eau est coupée et que la cuve tourne	Un liquide dans l'anneau d'équilibrage autour du tambour de lavage aide le tambour à tourner en douceur.

Garantie de laveuse GE.



Tout le service sous garantie est fourni par nos Centres de service de fabrique ou par un technicien autorisé. Pour le service, appelez le 1.800.561.3344.

Veuillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service.

Pour une période de :	Nous remplacerons :	
Un an À partir de la date de l'achat original	Toute pièce de la laveuse qui tombe en panne à cause d'un vice de matériau ou de maind'œuvre. Pendant cette garantie limitée d'un an, GE fournit également, gratuitement, tous les frais de main-d'œuvre et de services connexes pour remplacer la pièce défectueuse.	
Deux à cinq ans À partir de la date de l'achat original	La tringle de suspension et l'ensemble des ressorts, et le circuit électronique principal si l'une de ces pièces tombe en panne à cause d'un vice de matériel ou de main-d'œuvre. GE remplacera aussi le couvercle ou le capot de la laveuse si de la rouille apparaît dans des conditions normales de fonctionnement. Pendant cette garantie limitée supplémentaire de trois ans, les frais de service ou de main-d'œuvre correspondants seront à votre charge.	
Deux à dix ans À partir de la date de l'achat original	Le moteur de transmission direct et la cuve extérieure du tambour si l'une de ces pièces tombe en panne à cause d'un vice de matériel ou de main-d'œuvre. Pendant cette garantie limitée supplémentaire de huit ans, les frais de service ou de main-d'œuvre correspondants seront à votre charge.	
Durée de vie du produit À partir de la date de l'achat original	Le tambour de lavage si cette pièce tombe en panne à cause d'un vice de matériel ou de main-d'œuvre. Pendant cette garantie limitée sur la durée de vie du produit, les frais de service ou de main-d'œuvre correspondants seront à votre charge.	

Ce qui n'est pas couvert (au Canada) :

- Les frais de déplacements à votre maison pour vous apprendre à utiliser votre produit.
- Une mauvaise installation, livraison ou entretien.
- Une panne du produit si celui-ci est maltraité, mal utilisé ou utilisé à des fins autres que celles auxquelles il est destiné, ou utilisé commercialement.
- Des dommages après la livraison.

- Le remplacement de fusibles de la maison ou la remise en marche d'un disjoncteur.
- Des dommages au produit causés par un accident, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage indirect ou consécutif causé par des pannes possibles de cet appareil électroménager.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit pour ce faire.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES – Votre seul et unique recours est la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.

Cette garantie est offerte à l'acheteur initial, ainsi qu'à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté en vue d'une utilisation domestique au Canada. Le service à domicile en vertu de la garantie sera fourni dans les régions où il est disponible et où Mabe estime raisonnable de le fournir.

LE GARANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS.

Garant: MABE CANADA INC.

Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE www.electromenagersge.ca

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site **www.electromenagersge.ca** 24 heures par jour, tous les jours de l'année.



Service de réparations

1.800.561.3344

Service de réparations GE est tout près de vous.

Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



Studio de conception réaliste

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



Prolongation de garantie

www.electromenagersge.ca

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.

Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.888.261.2133.



Pièces et accessoires

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

Les directives stipulées dans le présent manuel peuvent être effectuées par n'importe quel utilisateur. Les autres réparations doivent généralement être effectuées par un technicien qualifié. Soyez prudent, car une réparation inadéquate peut affecter le fonctionnement sécuritaire de l'appareil.

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Mabe le plus proche. Autrement, appelez-nous au 1.800.661.1616.



Contactez-nous

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié:

Premièrement, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

Ensuite, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails-numéro de téléphone compris-au Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



Inscrivez votre appareil électroménager

www.electromenagersge.ca

Inscrivez votre appareil électroménager en direct, aussitôt que possible. Cela améliorera nos communications et notre service après-vente. Vous pouvez également nous envoyer par la poste le formulaire d'inscription joint à votre documentation.

22 Imprimé à la Corée